FICHE TECHNIQUE

Rév. 2025 -09

DESMOLDEANTE EN POLVO

Agent démoulant en poudre pour le processus de bétonnage Imprimé

Description

Le démoulant en poudre est un produit sous forme de poudre très fine et colorée, particulièrement adapté à une utilisation sur les revêtements imprimés, car il empêche les moules d'adhérer à la couche de roulement et permet le moulage du béton en phase plastique.

Utilisations

- Revêtements en béton imprimé et, par extension, tous leurs domaines d'application.
- Revêtements en mortier de ragréage et, par extension, tous leurs domaines d'application.

Présentation et conservation

Le démoulant en poudre est conditionné en bidons de 10 kg. La durée de conservation du démoulant en poudre est d'environ 12 mois, dans son emballage d'origine, fermé et à l'abri des intempéries et de l'humidité.

Application

- Une fois le béton préparé pour l'impression et lorsque l'eau d'exsudation commence à sécher, nous devons saupoudrer toute la surface de manière régulière en veillant à la recouvrir entièrement. Nous ne devons pas l'appliquer avec un excès d'humidité sur la surface du béton, car il peut perdre ses propriétés antiadhésives, produisant l'effet dit « succion » lors du moulage.
- Nous devons protéger les zones proches de l'application que nous ne voulons pas tacher, car ce produit, en raison de sa volatilité, est difficile à contrôler pendant son application et peut tacher les murs ou toute autre surface.
- Lorsque le béton atteint la texture et la résistance adéquates, nous procédons à son moulage. Pour cela, nous choisissons un moule parmi notre large gamme.
- Au bout de 72 heures environ (en fonction des conditions d'humidité et de température), nous procéderons au lavage du revêtement à l'aide d'un nettoyeur haute pression d'une pression d'environ 120 bars, en veillant à maintenir une distance prudente entre la buse du nettoyeur et le revêtement afin de ne pas l'endommager.
- Selon que nous souhaitons obtenir une finition vieillie ou uniforme pour notre sol, nous retirerons le démoulant de manière superficielle ou intensive.

Rév. 2025 -09



FICHE TECHNIQUE

DESMOLDEANTE EN POLVO



Indications importantes

- Produit irritant, utiliser des gants pour la manipulation et l'application.
- Matériau irritant, porter des lunettes de protection lors de la manipulation et de l'application.
- •En raison de la quantité importante de poussière inhérente à ce produit lors de son application, nous recommandons l'utilisation de masques pour éviter d'inhaler cette poussière et ainsi éviter toute irritation des voies respiratoires supérieures.
- En cas de contact avec la peau, les yeux et les vêtements, rincer abondamment à l'eau claire.
- Ne pas manger ni fumer pendant la manipulation ou l'application.
- Appliquer dans des lieux extérieurs et bien ventilés, nous déconseillons son utilisation à l'intérieur.

Nettoyage des outils

Les outils et ustensiles se nettoient facilement à l'eau avant que la pâte ne durcisse. Le produit durci ou séché ne peut être éliminé que par des moyens mécaniques.

Consignes de sécurité et d'hygiène

Pour toute information relative à la sécurité d'utilisation, de manipulation, de stockage et d'élimination des déchets chimiques, les utilisateurs doivent consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité du produit. L'élimination du produit et de son emballage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur et relève de la responsabilité du consommateur final du produit.

Données d'identification et d'application du produit	
Densité	0,6 kg/dm3
рН	12
Aspect	Poudre colorée
Rendement	100 g/m² (environ)
Adhérence apparente	0,8-0,1 g/cm3
Stabilité aux UV	Oui
Couleurs standard	Classe 3 (EN 12633) Stabilité face aux rayons UV
Résistance aux cycles gel/dégel	Haute résistance aux cycles gel/dégel
Rendement	4,6 kg/m2.
Couleur	Gamme de base de 21 couleurs

FICHE TECHNIQUE

Rév. 2025 -09



DESMOLDEANTE EN POLVO



Note technique

Les demandes techniques formulées par les clients, que ce soit par écrit ou par le biais d'essais, sont toujours faites de bonne foi et sur la base de notre expérience personnelle, sans pour autant constituer une garantie. Cela ne vous dispense en aucun cas de l'obligation de vérifier leur validité et de tester nos produits afin de vous assurer qu'ils conviennent aux processus et aux utilisations souhaités. L'utilisation, l'emploi et le traitement de nos produits et des produits fabriqués par vos soins sur la base de nos conseils techniques, échappent à notre contrôle et relèvent donc entièrement de votre responsabilité. Les résultats et les valeurs indiqués dans la présente fiche technique ont été testés dans des laboratoires agréés. Les mesures réelles peuvent être soumises à de légères variations en fonction du calibrage des appareils et d'autres circonstances indépendantes de la volonté de l'entreprise.

Mentions légales

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur notre connaissance du produit, à la lumière de nos essais, de nos connaissances et de notre expérience. L'utilisation, le transport, le stockage et la mise en œuvre corrects du produit ont une incidence sur sa qualité finale. Étant donné que nous nous limitons à vendre ou à fournir un produit spécifique à la demande du client, PAVICRET SL n'est pas

est pas responsable de l'utilisation que le client peut faire du produit. Il appartient au client de vérifier la pertinence et l'adéquation du produit pour l'application et l'usage souhaités. Le client doit notamment vérifier la compatibilité du produit dans le cas où vous souhaiteriez l'utiliser en le mélangeant ou en provoquant une interaction avec d'autres produits. De même, PAVICRET SL ne peut assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation incorrecte ou imprudente du produit par le client. Les clients ont l'obligation de prendre connaissance de la fiche technique de nos produits et d'en faire un usage approprié.